⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報 (U) 昭63-171632

F	nt.C 02 E 01 F 02 E	3 77 3 63 65	//13  /06  /04  /00		識別記号	M A B A	一6624-3G -6624-3G -7515-3G -6624-3G -6624-3G -6624-3G	<b>⊕公開</b> 審査請	昭和63年(1988)11月 8 日 求 未請求 (全 頁)
<b>多考</b> 第	その名	3称	携带	押エ	ンジン発電	機			
					②実 覧		264159 2(1987)4月30日		
砂考	案	者	背	木	尚	銭	埼玉県和光市中央 1 所内	丁目4番1号	株式会社本田技術研究
砂考	案	者	#	村	利	和	埼玉県和光市中央1 所内	丁目4番1号	株式会社本田技術研究
砂考	案	者	淯	水	元	寿	埼玉県和光市中央1 所内	丁目4番1号	株式会社本田技術研究
⑪出	額	人	本田	日技研	工業株式会	≩社	東京都港区南青山2	丁目1番1号	
创代	理	人	弁理	里士	江 原	望	外2名		



#### 朗 細 書

- 1. 考案の名称 携帯用1ンジン発電機
- 2. 実用新案燈録請求の範囲

エンジンおよび該エンジンによって駆動される 発電機を含むユニット全体を防音ケース内に収納 してなる携帯用エンジン発電機において、

両端が塞がれた筒状体として形成された防音ケースの端壁に内室への取風口を形成し、発電機用制御回路ユニットを収める箱体の外面に多数の放熱フィンを形成し、箱体の放熱フィンの洗顔を前記取風口に臨ませるとともに放熱フィンの先端を取付けて成り、放熱フィンが取風迷路を形成していることを特徴とする携帯用エンジン発電機。

3. 考案の詳細な説明

# 産業上の利用分野

本考案は、エンジンおよび該エンジンによって 駆動される発電機を含むユニット全体を防音ケー ス内に収納してなる携帯用エンジン発電機に関す るものである。



### 従来技術およびその問題点

携帯用エンジン発電機は、建設工事現場、野外 レジャー等における各種野外活動で利用され、作業境を良好に維持するため、あるいは市街地等で特に夜間運転する場合における地域社会の企動である。 虚から、通常その機器本体を防音構造のケース内に取納して運転音の低減化を計っている。 がら、通常を採用したエンジン発電機ではある。 音ケース内の実装密度を高くして小型化を計ると ともに、電気部品・燃料タンク等の部品に対する。 好ましからざる熱影響を避ける配慮が必要である。

斯かる問題に対処して、例えば実公昭55-37699 号公報に示されるエンジン発電機が提案された。 該エンジン発電機では、防音ケースを内、外三重 壁構造体として形成し、その壁間を通風路になし て防音効果を高め、また発電機用電気制御部品を 通風路の上流側に置いて電気制御部品の冷却を計 っている。

しかしながら、その様な構造では、取風口から の音洩れを効果的に防止し得るものの、防音ケー



スの構造が複雑化し、また防音ケースの小型化を計り難い。

## 問題点を解決するための手段

本考案は斯かる技術的背景の下に創案されたものであり、エンジンおよび該エンジンによって駅動される発電機を含むユニット全体を防音ケース内に収納してなる携帯川エンジン発電機につき、その取風口からの音洩れを抑制するとともに発電機用制御回路ユニットの冷却効果を高めることをその目的としている。

この目的は、両端が塞がれた筒状体として形成された防音ケースの端壁に内室への取風口を形成し、発電機用制御回路ユニットを収める箱体の外面に多数の放熱フィンを形成し、箱体の放熱フィン形成面を前記取風口に臨ませるとともに放熱フィンの先端を端壁内面に当接させた状態で該端壁に対して箱体を取付けることによって達成される。

# 実 施 例

以下、第1図ないし第4図に示した本考案の一 実例について説明する。



第1図は、携帯用エンジン発電機10を透視図的 斜視図として示しており、第2図はその要部艇断 面図である。

携帯用エンジン発電機 10は、主ユニットである エンジン・ユニット 50, 発電機ユニット 64を防音 ケース 12に収納した装置として形成されている。 防音壁として機能する防音ケース12は、筒状に和 合されるアルミニウム合金製主カバー14, 14と、 該筒状体の開放された両端面を塞ぐ端面カバー24. 28とで構成される。主カバー14は押出し加工によっ って得られた概略日字断面形状の型材であって、 その内外面に複数の突条および条構が形成されて いる。下位の条構 18. 18には一端側から偏平なご つ の 腕 を も つ 脚 片 36を 嵌 入 し 、 上 位 の 突 条 22 . 22 にはハンドル40(ハンドル40はその基体42がエン ジンの 空 気 清 浄 器 を 兼 ね 、ハンドル 端 に 吸 気 目 46 を有している)の基体42に形成された条筒44、44 を嵌合されることにより、主カバー14. 14が筒状 休として組立てられる。また、主カバー14, 14の 他端側下位外面に形成された条満20,20には脚片



38. 38を嵌入し、先の脚片 36と共に三つの脚にな す。

多数のスリット状通風口26を有する深底容器状の端面カバー24、および多数のスリット状取風口30、出力コンセント用聞口32、34を有する浅底容器状端面カバー28は、これを筒状に組合された主カバー14、14の両端面を率いで宛てがい、螺子48、48…をもって一体に結合する。この結合関係により防音ケース12の組立てが完了する(以上、第1図、第3図参照)。

次に、防音ケース12内の収納物について説明する。

エンジン 52 および発電機 66よりなる主ユニットは、主カバー 14, 14の内面に形成された条溝 16, 16を利用して支持される。エンジン 52 は、その頭頂部 54 が端面カバー 24内に位置し、クランク軸 56 が鉛直姿勢になる様に防音ケース 12の中央部に配置されている。発電機 66 はエンジン 52 の下位に一体的に設けてあり、クランク軸 56 の下端に環状のローター 70 を有する軸筒 68 が螺着固定され、軸筒



68には軸受78を介して放射方向に伸長する多数の腕を有するほぼ円盤状のステータ80が支承されている。このステータ80は、回転しない様に、エンジンのクランクケース側から伸びる阻止片84と係合せしない。また、ステータ80の外間に近接を14が対面しない。また、ステータ80の外間に近接を74が対面したいる。そして、周壁72の土場部には多数枚の冷却ファンが回転12の土場部には多数枚のため冷却ファンが回転すると、高温側の入りが回転がよる。高温機66の内部の企業によびシン52の発熱部周回26かられ、部と気が端面カバー24の通風回26かられた空気が端面カバー24の通風回26かられた空気が端面カバー24の通風回26かられた空気が端面カバー24の通風回26かられた空気が端面カバー24の通風回26かられた空気が端面カバー24の通風回26かられた空気が端面カバー24の通風回26かられた空気が端面カバー24の通風回26かられた空気が端面カバー24の通風回26かられた空気が端面カバー24の通風回26かられた変に変が流過250とは独気消音器である)。

発電機 66は、ステーク 80の一様につき 三相のスプータ・コイル 82が巻かれた 三相交 流発電機として構成されており、その出力は、第4図に示す様にサイリスタブリッジで構成される 三相全波整流 回路 94によって 直流定電圧になされ、さらにイン



バータ回路 96によって所定周波数の交流に変換され、安定周波数(例えば商用周波数)の交流出力として取出される様になっている。そして、第4図に示される制御回路 92は制御回路ユニット 90として角形浅 眼状のアルミニウム合金(または樹脂)製箱体 86内に収められ、樹脂モールド(エポキシ 樹脂またはシリコーン樹脂による)で固定されている。

制御回路ユニット90を収蔵した箱休86の外面には、第3図図示の如く相互に平行な多数の直線状放然フィン88が突出形成されている。箱休86は、放然フィン88が形成された面を端面カバー28の内面に動し、取風口30が形成された部分に臨み放然フィン88の先端が取風口形成部に当接する銀様で、サイン88の内面(取風口30の上位)には開口32,34に臨んで出力コンセント和立体98も螺着固定されるが、その下部は箱休86との共締めによって一体的に端面カバー28に対して固定される。

斯かる構成になされた携帯用エンジン発電機10



を稼動させると、発電機 66のローター70と一体に設けた冷却ファン (冷却ファン 76参照)の回転によって矢印入で示す様な室内空気流が得られることは前述した。しかるに、端面カバー 28の取風口30から室内に取り込まれる外気は箱体 86の放熱フィン形成面に当り、矢印 B の様に放熱フィン88,800 を上方および下方へ流れて室内へ入る他、矢印 C の様に箱体 86の左、右に流れて室内へ入る。本実施例によって得られる利点は下記の適りである。

- ①各ステータ・コイル82をステータ80の放射方向線回りで巻回しているため、上下方向(クランク軸 56の軸心線方向)でステータ80が十分薄く、発電機 66が静型になされ、携帯用エンジン発電機 10の小型化が達成される。
- ②端面カバー28の取風口30に臨み、上下方向に 沿う多数の放熱フィン88が形成された制御回路ユ ニット収納箱体86を端面カバー28の内面に取付け たことにより、取風口30を通過した外気は箱体86 に当り、放熱フィン88,88…による上下方向の流

19

れと、放熱フィン88が形成されない部分による左、 右方向の流れとに振り分けられ、防音ケース12内 の端面カバー28側において、淵溜のない空気流と して外気が取り込まれ、エンジン52および発電機 66を効果的に冷却しつつ端面カバー24側へ向って 流れる。

③放熱フィン88を設りた箱体86の放熱性は優れており、その放熱フィン88を端面カバー28の収額 日30に臨ませ、該収風日30を選び態様で箱体86を配設したため、収風日30を選過した外気は先ず放熱フィン88に沿って流れ、箱体86の内部には場合の冷却が行われる。そして、箱体86の内部には場面が一ルドによりは、変しれた制御回路ユニット90の発生をある。それは、対策の対策を関係を対象を記した類がある。それは、エンジン52の頭頂部54、排気器回路ユニットの頭頂部54、排気器回路コニットの方法は、インバータ頭下の方法を記した類がある。その大型化して発生熱も多い制御回路コニット

90の冷却構造として好適である。

- の制御回路ユニット90を収納する箱体86と共に出力コンセント組立体98が端面カバー28に取付けられており、両者間の配線を簡易に行うことができる。
- 動制御回路ユニット90を収納する箱体86を、エンジン・ユニット50,発電機ユニット64と一体的に配置するのでなく、携帯用エンジン発電機10の枠部材である防音ケース12の端面カバー28に添設した構造では、制御回路ユニット90に対する振動の影響および発生熱の影響が少なく、装置の信頼性が向上する。
- ⊕箱体 86を端面カバー 28の内面に添設した構造では、箱体 86が端面カバー 28の肉厚を増す部材となり、端面カバー 28自身の肉厚を小さくして材料の節減を計り得るほかりでなく、端面カバー 28による優れた制振、適音効果が得られる。
- の箱体86の放然フィン形成面が取風迷路になることは前述したが、取風口30を道じて外部に洩れ出す音は迷路としての放熱フィン88、88の間を通



る間に絨衰されており、発生騒音の複出が少ない。 の制御回路ユニット 90を収納する箱体 86を出力 コンセント組立体 98と共に端面カバー 28に添設し た構造では、発電機 66が薄型であることともあい まって、防音ケース 12内部の部品収納空間が節減 され、実装密度を高めて携帯用エンジン発電機 10 の小型化が達成される。

## 考案の効果

# 公開実用 昭和63-171632



される。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は木ど家の一実施例に係る携帯用エンジン発電機の要部欠載斜視図、第2図はその縦斯面図、第3図は前記エンジン発電機の防音ケースおよび一部部品を示す分解斜視図、第4図は前記エンジン発電機の制御回路図である。

10…携帯用エンジン発電機、12…防音ケース、
14…主カバー、16…条満、18…条満、20…条満、
22…突条、24…端面カバー、26…満風口、28…端面カバー、30…取風口、32…間口、34…間口、36…脚片、40…ハンドル、42…基体、44…条荷、46…吸気口、48…螺子、50…エンジン・コニット、52…エンジン、54…頭直部、56…クランク軸、58…点火栓、60…排気消音器、62…燃料タンク、64…発電機ユニット、66…発電機、68…軸筒、70…ローター、72…周壁、74…界破極、76…冷即ファン関、78…軸受、80…ステータ、82…ステータ・コイル、84…阻止片、86…箱体、88…放熱フィン、90…制御回路コニット、92…制御回路、94…三相

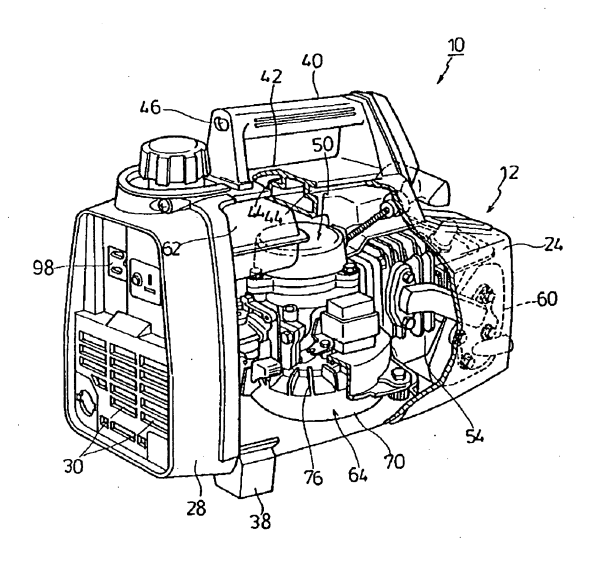


全 波 整 流 回 路 、 96 ··· イ ン バ ー タ 回 路 、 98 ··· 出 力 コ ン セ ン ト 和 立 体 、 100 ··· 螺 子 。

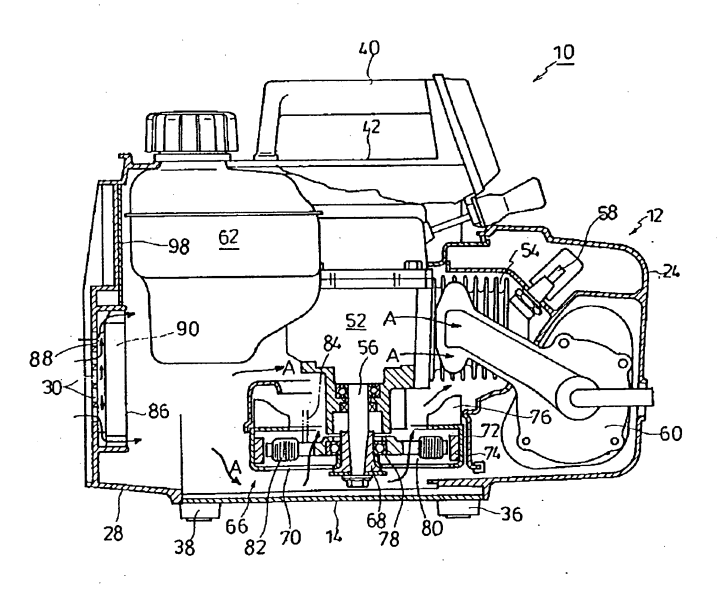
代理人 紅原 望 外 2 名

# 公開実用 昭和63-171632

# 第 1 図



255 実開 63 - 17 16 大学 江原 亚 外 2 名



456 実開 63-171632 (ABA 弁理士 江原 迎 外 2 名)

公開実用 昭和63-171632

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY